⑲日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報 (U)

昭62-75414

動Int.Cl.¹
 識別記号 庁内整理番号 母公開 昭和62年(1987)5月14日
 G 01 D 5/02 8605-2F
 G 01 B 21/02 Z-8605-2F
 月 860 K 41/22 8108-3D
 G 01 B 5/00 Z-7428-2F
 7/00 Z-7355-2F
 審査請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称 ストロ

ストロークセンサの駆動装置

②実 願 昭60-167832

**愛出 願 昭60(1985)10月30日** 

位考 案 者 小川原 秀治 日野市日野台3丁目1番地1 日野自動車工業株式会社内 位出 願 人 日野自動車工業株式会 日野市日野台3丁目1番地1

社

#### 明 細 書

- 1. 考案の名称
  - ストロークセンサの駆動装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1) 往復運動するアクチュエータにストロークセンサを機械的に追従作動させてアクチュエータのストロークに対応する電気的信号をストロークセンサから出力するように構成したものにおいて、前記アクチュエータからストロークを開放したのかなくとも一部を開びませる。 世部材で構成して緩衝部を形成し、前記弾性部材のセット荷重を前記ストロークセンサの駆動装置。
- ② 前記弾性部材は、コイルスプリングであることを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項 記載のストロークセンサの駆動装置。
- 考案の詳細な説明
  〈産業上の利用分野〉

136

1

:開62-15414 '

本考案は、往復運動するアクチュエータのストロークを検出して電気的信号として出力するストロークセンサの駆動装置に関するものである。

く従来の技術〉

自動車の操作性を改善することによって運転者の負担を軽減するために、近年では例えば第3図に示すように、エアシリンダ1のピストンロッド2の先端とアクチュエータとして機能するクラッチレバー3とをピン4を介して枢着すると共に、前記エアシリンダ1を制御するコントローラ(図示省略)を設けて構成した自動クラッチと、同様にコントローラから出力される変速信号によって変速操作される自動変速機とを組合せた自動変速システムを搭載することが検討されている。

斯る自動変速システムに使用される自動クラッチでは、アクチュエータであるクラッチレバー3の揺動ストローク(以下単にストロークという)を高精度に制御し、これにより、半クラッチの状態を確実に得て変速ショックを軽減する必要性があるために、前記クラッチレバー3と変速機5の137



外壁等に固定したストロークセンサ 6 の入力レバー7 とを機械的結合手段 8 を介して結合することにより、ストロークセンサ 6 の入力レバー7をクラッチレバー3 に確実に追従させてクラッチレバー3 のストロークに依存するクラッチの断続状態に対応する電機的信号をストロークセンサ 6 からコントローラにフィードバックさせるようにしている。



又、従来の機械的結合手段8は第4図に示すように、ロッド8aの一端に形成した右ネジ8bに一方のコネクタ8cを螺合させると共に、ロッド8aの他端に形成した左ネジ8dを他方のコネクタ8eに螺合させたターンパックルにより構成されており、ロッド8aを回転させてターンパックルの全長を変更し、これによりクラッチレバー3のゼロ位置とストロークセンサ6の入力レバー7のゼロ位置とを一致させるようにしていた。8f、8gはロックナットである。

(考案が解決しようとする問題点)

しかしながら、このように全長を調整できるよ

うにしたのみの機械的結合手段 8 を介してクラッチレバー3とストロークセンサ 6 の入力レバー7とを機械的に結合した場合は、例えば機械的結合 手段 8 の長さを完全な状態に調整しないまま、あるいは、両者のゼロ位置を正確に一致させないままでエアシリンダーを作動させると、ストローク状ました。この程度が大きいとストロークセンサ 6 を破損させてしまうという問題点があった。



本考案は、斯る従来の問題点を解決するためになされたものであり、アクチュエータにストロークセンサを追従作動させる機械的結合手段の長さの調整あるいは両者のゼロ位置の調整が不完全であったとしても、少なくともストロークセンサを破損に至らしめるような入力レバーのオーバストロークを防止できる駆動装置を提供することを目的としている。

〈問題点を解決するための手段〉

このために本考案では、アクチュエータからス

トロークセンサに至る機械的結合手段の少なくとも一部を弾性部材による緩衝部で構成している。 そして、前記弾性部材のセット荷重を前記ストロークセンサの駆動反力より大きく、しかも、前記ストロークセンサの破壊荷重より小さくしたことを特徴としている。

#### (作用)

これにより、弾性部材で構成された緩衝部の弾性変形を利用してアクチュエータからストロークセンサに伝達される駆動力が該ストロークセンサの破壊荷重より大きくなることを回避し、以って、機械的結合手段の長さあるいはゼロ位置の調整が不完全である場合においてもストロークセンサの破損を防止するようにしている。

#### (実施例)

以下に本考案の一実施例を第1図及び第2図に 基づいて詳細に説明する。尚、基本的には従来例 と同一であるので機械的結合手段のみを除いた他 の部分に従来と同位置の符号を付しつつ第3図を 加えて説明する。

図において、アクチュエータとして機能するクラッチレバー 3 とストロークセンサ 6 の入力レバー 7 とを結合する機械的結合手段10は、第 1 及び第 2 のロッド10 a、10 b と、これらのロッド10 a、10 b を結合する緩衝部14とで構成されている。

ここに、前記第1のロッド10aの一端には前記 クラッチレバー3に枢着される第1のコネクタ9a に螺合する右ネジ11aを形成すると共に、この第 1のロッド10aの他端には筒状をなすケース12a を固定している。又、前記第2のロッド10bの一 端には前記入力レバー7に枢着される第2のコネ クタ9bに螺合される左ネジ11bを形成すると共 に、この第2のロッド10bの他端には前記ケース 11aの内部に摺動目在に係合するフランジ12bを 設けている。

又、前記第2のロッド10bに形成されているフランジ12bを前記第1のロッド10aに形成されているケース12aの内部に摺動自在に挿通保持させると共に、このケース12aとフランジ12bとの間

する方向に弾性付勢させる級衝部14を構成している。そして、前記コイルスプリング13のセット荷重をストロークセンサ6の駆動反力より大き より ると共に、該ストロークセンサ6の破壊荷重より 小さくすることにより、通常の状態ではコイルスプリング13の保持作用によって機械的結合手段 10を介してストロークセンサ6の入力レバー7に 伝えられる荷重(操作力)がコイルスプリング13を弾性変形させてこの機械的結合手段

に弾性部材として機能するコイルスプリング13を

張設することにより、両ロッドIOa、10bを短縮

尚、前記ケース12aの内径及びフランジ12bの 外径をそれぞれ正6角形に形成して両者を相対回 転不能に係合させることにより、ケース12aを回 転させて第1のロッド10aを例えば正転させれば

10の長さを変化させ、以って、入力レバーフに加

わる荷重が所定値より高くなることを防止するよ

うにしている。

これにともなってフランジ12 b を介して第2の ロッド10 b も正転するターンバックルを構成して いる。15 a 、15 b はロックナットである。

上記の構成において、図示しないコントローラからクラッチオン信号が出力されているときは、例えば第3図に示すエアシリンダ1のピストンロッド2が大きく役入してクラッチレバー3をゼロ位置(オン位置)に保持させており、機械的結合手段10を介してストロークセンサ6の入力レバー7がゼロ位置に保持されている。



この状態からクラッチオフ信号が出力されると、エアシリンダ1のピストンロッド2が突出するのでクラッチレバー3が第3図中時計廻りの方向に揺動し、クラッチがオフされる。すると、このクラッチレバー3に第1のコネクタ9a、第1のロッド10a、ケース12a及びコイルスプリング13、フランジ12b、第2のロッド10b及び第2のコネクタ9bを介して結合されている入力レバー7が同方向に揺動するため、クラッチレバー3のストロークに対応する電気信号が例えば抵抗値とし、143

てストロークセンサ6から出力される。

又、前記コイルスプリング13のセット荷重(保持力)をストロークセンサ6の駆動反力より大きくすると共に、このストロークセンサ6の破壊で重より小さくしている。従って、通常の状態、つまり、オーバストロークが発生していない状態ではコイルスプリング13を介して結合されている両ロッド10a、10bの相対関係位置が変化せず、入力レバー7がクラッチレバー3に的確に追従作動する。

一方、例えば機械的結合手段10の長さの調整が不完全であり、又はクラッチレバー3と入力レバー7とのゼロ位置の調整等が不充分である場合は、入力レバー7が最大角度まで揺動して停止しているにも拘らずピストンロッド2がさらに突出してクラッチレバー3のストロークが増加する場合がある。ところが、このような場合は機械的結合手段10を介して入力レバー7に加えられる荷重(操作力)が緩衝部14を構成するコイルスプリング13のセット荷重より大きくなるので、このコイ

ルスプリング13が圧縮されて機械的結合手段10の 全長を大きくするために、クラッチレバー3のみ が揺動して入力レバー7のオーバストロークが回 避されることになる。

即ち、正常な状態では機械的結合手段10を介して入力レバー7に伝達される荷重がコイルスプリング13のセット荷重より小さいので入力レバー7がクラッチレバー3に確実に追従するが、入力レバー7をオーバストロークさせようとする場合は、なるので、カースが13のセット荷重より、大きくなるので、この荷重によってコイルスプリング13が弾性変形して入力レバー7の追従をトロークなくとも破損に至るようなオーバストロークを回避するために、不完全な調整等によるストロークセンサ6の破損が防止される。

尚、実施例では弾性部材として機能するコイルスプリングを一方向にのみ作用させて入力レバーの最大揺動領域でのオーパストロークによる破損を回避するようにしているが、コイルスプリング

1 0





を両方向に作用させればゼロ位置でのオーバスト ロークを回避するもできる。又、実施例では機械 的結合手段としてターンバックルを採用している が、この機械的結合手段及びその一部に形成され る緩衝部並びにアクチュエータの具体構成は実施 例に限定されない。更に、ストロークセンサの破 損を防止する観点からはコイルスプリングのセッ ト荷重を可能な限りに小さくすることが望まれ、 逆に、ストロークセンサの追従性を高くするため にはコイルスプリングのセット荷重を可能な限り に大きくすることが望ましいことは詳述するまで もない。更に又、実施例では弾性部材としてコイ ルスプリングを採用することにより、該弾性部材 を小型化すると同時に機械的結合手段への組付け 性を高くしているが、ストロークセンサの駆動力 が所定値より大きくなったときにストロークセン サのオーバストロークを防止するように弾性変形 するものであれば弾性部材の具体構成は任意であ る。

(考案の効果)

以上説明したように本考案においては、ストロークセンサの入力レバーをアクチュエータに追従作動させる機械的結合手段の少なくとも一部に緩衝部を形成し、該緩衝部を構成する弾性部材の弾性変形を利用してストロークセンサの入力にしているために、通常の状態でのストロークの検出精度を損なうことができる。信頼性及び安全性を高くすることができる。



#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例を示す要部の断面図、第2図は第1図のII-II拡大断面図、第3図は第3図はストロークセンサの実際の使用例を示す機略側面図、第4図は従来例の断面図である。

3…クラッチレバー(アクチュエータ)

6 … ストロークセンサ

7…入力レバー

10…機械的結合手段

9a、9b…コネクタ

10a, 10b... ロッド

12 a … ケース

12 b … フランジ

13…コイルスプリング(弾性部材)

14…級衝部

実用新案登録出願人 日野自動車工業株式会社

